Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
10/654,998	MA, CHUN-CHEN	
Examiner	Art Unit	
Minh D A	2821	

							Minh D A 282													
							19	SSU	E C	LAS	SIFI	CA	ΓΙΟΙ	<u> </u>						
			ORIG	INAL										REFER	ENCE(S	3)				
							CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												,
343 700ms							795	· · · · · ·					T T							
11	NTERNATIONAL CLASSIFICATION							<del>  -</del> -							-		1		1 .	
Н						<del> </del>											<del>                                     </del>			
-	0 1 1/36								:				-				<del> </del>			
4	0	1:	<u> </u>	9/.	28			ļ · _					_			•				
					<u> </u>	$\bot$														
					<u> </u>															
					1															
(Legal Instruments Examiner) (D					O L	<b>4</b> )	THY VINH TRAN 11/01/04  (Primary Examiner) (Date)  er as presented by applicant □ CPA							O.G. Print Claim(s)  1				O.G. Print Fig. 1		
<u> </u>	7			lumbere	T	e San	le ora		Jiesen	led by		Carit					1			
i	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original	: 1	Final	Original		Final	Original
		1_		Jan a	31	· ·		61			91	a parte i in the	· •	121	in the second	-	151	المتألف والمتقيم	<u> </u>	18
		3	-	-	32			62 63	-		92			122			152 153			18
		4			34			64			94			124			154			18
		5	1		35			65	1		95			125			155	1		18
		6	]		36	1		66	]		96			126			156			18
_		7			37			67			97	٠.		127			157			18
_		8	_		38			68			98			128			158			18
_		9	4		39		-	69			99			129		<u> </u>	159	-		189
		10 11	_	-	40			70 71	1		100			130 131			160 161	1		19
	-	12	$\dashv$	-	41	ŀ		72	-		101		-	132			162			19
		13	_		43			73	1		103			133			163	1		19
		14			44			74	1		104			134			164	]		19
		15			45			75	1		105			135			165			195

Final	Original		Final	Original		Final	Original			Final	Original	,	Final	Original	: : :	Final	Original		Final	Original
	1		_	31			61	J 412	الم		91	a gada i h tib	-	121	in . America		151	مياسون درستين		181
	2			32			62		r		92			122			152			182
	3			33	1.		63	1			93			123	'		153			183
	4			34	Ì		64		. [		94	41		124	, A		154	•		184
	5			35			65		$\Gamma$		95			125	N. A.		155			185
	6			36			66	1	Γ		96			126			156			186
	7	4.1		37			67	] .			97	٠.		127			157			187
	8			38	]		68	]	$\Gamma$		98			128			158			188
	9			39			69	]	· [		99	·		129			159			189
	10	,		40			70	]			100			130			160			190
	11			41	].		71	]			101			131			161			191
	12			42			72				102		Ĺ <u></u> .	132			162			192
	13			43	] .		73				103			133			163			193
	14			44	]		74	]	L		104			134			164			194
	15			45			75				105			135			165	4.		195
	16			46			76		L		106			136			166			196
	17			47			77				107			137			167			197
	18			48	]		78				108			138			168			198
	19			49	] '		79				109			139			169			199
	20			50	]		80				110			140			170			200
	21			51	İ		81				111			141			171			201
	22			52	] !		82				112			142			172			202
	23			53	] i	_	83				113			143			173			203
	24			54	]		84				114			144			174			204
	25			55			85				115			145			175			205
	26			56	]		86	]			116			146			176			206
	27			57	]		87				117			147			177			207
	28			58			88				118			148			178	[		208
	29		-	59	] i		89	]			119			149			179			209
	30			60			90		$\prod$		120			150			180			210
U.S. P	atent a	nd Trac	lemark	Office														Part of	Paper	No. 3